

Seminario formativo de especialización en el área de investigación en Tecnología e Ingeniería de la Producción Vegetal del programa de doctorado en TAIDA “**Tolerancia a estrés salino en hortalizas**”

El **Dr. Francesco Orsini**, profesor del departamento de Agricultural Sciences de la Universidad de Bolonia, impartirá un seminario formativo a los doctorandos y Equipos de Investigación del Programa de Doctorado en TAIDA que versará sobre la Tolerancia a estrés salino en hortalizas.

El objetivo que se pretende alcanzar es dar a conocer a los doctorandos y otros participantes en el programa de doctorado en TAIDA el grado de tolerancia a la salinidad que tiene las hortalizas cultivadas y sus mecanismos de adaptación al estrés salino.

Se realizará de manera presencial la exposición de (1) el nivel de tolerancia de las hortalizas a la salinidad, (2) los mecanismos de tolerancia a estrés salino y (3) la influencia de la salinidad en los rendimientos y calidad de las cosechas.

Los doctorandos matriculados por el RD99/2011 realizarán una actividad formativa no presencial que consistirá en la identificación de los mecanismos de tolerancia a la salinidad de diversas especies hortícolas, que será tutorizado por el profesor del programa Dr. Juan A. Fernández, de acuerdo con el ponente.

El seminario se llevará a cabo el día 9 de Abril en el Salón de Actos de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica (Pº Alfonso XIII 48, Cartagena) de 9:30 a 11:00 h.

El seminario está dirigido a todos los participantes que deseen asistir, enmarcándose dentro de los realizados por el Programa de Master y Doctorado en TAIDA como actividad formativa del mismo.

Dr. Francisco Artés Hernández
Coordinador de los estudios de Máster y Doctorado en TAIDA -
Técnicas Avanzadas en Investigación y Desarrollo Agrario y Alimentario
E.T.S. Ingeniería Agronómica. Universidad Politécnica de Cartagena
Paseo Alfonso XIII, 48 - 30203. Cartagena. Murcia. España
<http://taidaa.upct.es>
